

Stacionárne kompresory



Katalóg 2007



Spoločné znaky:

- kompresor poháňaný motorom cez klinový remeň s dvomi valcami na tlak 10, 12, barov
- motor na striedavý prúd 400 V
- malé vibrácie pri chode kompresora vďaka nízkemu počtu otáčok
- motor so 6,5 kW v štandardnom vybavení s rozbehovou skrinkou - "hviezda trojuholník"
- kompresor odskúšaný výrobcom
- umiestnenie na ležatom vzdušníku



Typ	Nasávané množstvo	Dodávané množstvo *	Príkon motora	Počet otáčiek	Objem vzdušníka	Rozmery	Hmotnosť	Hlučnosť	Objednávacie číslo
Tlak 10 (bar)	(l/min)	(l/min)	(kW)	(min ⁻¹)	(l)	šxh xv (mm)	(kg)	(dB(A))	
620 - 270 UNI	620	500	4,0	1440	270	1300x700x1250	165	85	H 110 102 A
670 - 270 UNI	670	515	4,0	910	270	1300x700x1250	175	85	H 110 101 A
860 - 270 UNI	860	630	6,5	1280	270	1300x700x1300	170	85	H 110 032 A
860 - 500 UNI	860	630	6,5	1280	500	1300x700x2050	210	85	H 110 032 B
12 (bar)									
620 - 12 - 270 UNI	620	485	4,0	1440	270	1300x700x1250	165	85	H 110 024
670 - 12 - 270 UNI	670	500	4,0	910	270	1300x700x1250	175	85	H 110 063
750 - 12 - 270 UNI	860	620	6,5	1280	270	1300x700x1300	170	85	H 110 064
750 - 12 - 500 UNI	830	610	6,5	1280	500	1300x700x2050	210	85	H 110 035D

Tandemový kompresor



Typ	Nasávané množstvo	Dodávané množstvo *	Príkon motora	Počet otáčiek	Objem vzdušníka	Rozmery	Hmotnosť	Hlučnosť	Objednávacie číslo
Tlak 10 (bar)	(l/min)	(l/min)	(kW)	(min ⁻¹)	(l)	šxh xv (mm)	(kg)	(dB(A))	
620 - 620 - 500 UNI	2 x 620	2 x 485	2 x 4,0	950	500	2320x700x1200	280	83	H 200 167

* u kompresorov na 10 bar je merané pri 8 bar, u kompresorov na 12 bar je merané pri 10 bar

STACIONÁRNE KOMPRESORY STOJATÉ

Spoločné znaky:

- kompresor poháňaný motorom cez klinový remeň s dvomi valcami na tlak 10, 12, barov
- motor na striedavý prúd 400 V
- malé vibrácie pri chode kompresora vďaka nízkemu počtu otáčok
- motor so 6,5 kW v štandardnom vybavení s rozbehovou skrinkou - "hviezda trojuholník"
- kompresor odskúšaný výrobcom
- umiestnenie na stojatom vzdušníku



Typ	Nasávané množstvo	Dodávané množstvo *	Príkon motora	Počet otáčiek	Objem vzdušníka	Rozmery	Hmotnosť	Hlučnosť	Objednávacie číslo
Tlak 10 (bar)	(l/min)	(l/min)	(kW)	(min ⁻¹)	(l)	šxhxv (mm)	(kg)	(dB(A))	
620 - 270 ST	620	500	4,0	1440	270	850x830x1850	160	85	H 110 018 A
670 - 270 ST	670	515	4,0	910	270	850x830x1800	170	85	H 110 016 A
860 - 270 ST	860	630	6,5	1280	270	850x830x1800	180	85	H 110 032 A
12 (bar)									
620 - 12 - 270 ST	620	485	4,0	1440	270	850x830x1850	160	84	H 110 024 B
670 - 12 - 270 ST	670	500	4,0	910	270	850x830x1800	170	84	H 110 036 B
750 - 12 - 270 ST	830	610	6,5	1280	270	850x830x1800	195	84	H 110 040 B

Spoločné znaky:

- piestové kompresory s 2 valcami na tlak 10, 12 bar
- dvojstupňový, cez klinový remeň poháňaný agregát
- motor na striedavý prúd 400 V
- u všetkých kompresorov a agregátov od 5,5 kW doporučujeme rozbeh cez automatický prepínač hviezda- trojuholník, ktorý však nepatrí k dodávke.
- u kompresorov so 4 kW motorom je treba dodržiavať miestne elektrické predpisy
- prístavné kompresory sú použiteľné:
 - keď je stávajúce množstvo vzduchu veľmi malé
 - keď sa musí pokryť nadmerná spotreba vzduchu v pracovných špičkách
 - keď je treba zaisťiť 100% zálohu
 - keď už staré stroje vyžadujú nákladné opravy



Typ	Nasávané množstvo	Dodávané množstvo *	Príkon motora	Počet otáčiek	Rozmery	Hmotnosť	Hlučnosť	Objednávacie číslo
Tlak 10 (bar)	(l/min)	(l/min)	(kW)	(min ⁻¹)	šxhxv (mm)	(kg)	(dB(A))	
SPRINGLER 620 D	620	500	4,0	1440	700x450x600	70	83	H 888 003
SPRINGLER 670 D	670	515	4,0	910	700x450x600	75	83	H 888 000
SPRINGLER 860 D	860	630	6,5	1280	700x500x650	82	83	H 888 004
12 (bar)								
SPRINGLER 620 - 12 D	620	480	4,0	1440	700x450x600	70	83	H 888 003 A
SPRINGLER 670 - 12 D	670	490	4,0	910	700x450x600	75	83	H 888 000 A
SPRINGLER 860 - 12 D	860	600	6,5	1280	700x500x650	82	83	H 888 004 A

* u kompresorov na 10 bar je merané pri 8 bar, u kompresorov na 12 bar je merané pri 10 bar



Váš odborný poradca: